

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) पाधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1442

नई दिल्ली, बुधवार, अवश्वर 15, 2008/आहिवन 23, 1930

Na. 1442)

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 15, 2008/ASVINA 23, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना-

नई दिल्ली, 8 सितम्बर, 2008

का.आ. 2451(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उकत अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, उक्त भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण नीचे दी गई अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य में कानपुर (देहात), औरया और इटावा जिलों में स्पेशल रेलवे प्रोजेक्ट डेडीकेटिड फ्रेंट कॉरिडार के निष्पादन, रख-रखाव, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख़ से तीन दिन **के भीतर, उक्त** अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वाक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा।

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्रधिकारी अर्थात्, श्री बिमल दुवे, संयुक्त-महाप्रवंधक (भूमि अर्जन) डेडीकेंडिट फ्रेट कॉरिडार कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, पांचवां तल, प्रपति मैदान, मेट्रो स्टेशन बिल्डिंग कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली-110066 को लिखित में किया जाएगा और उनके आधार बनाए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या उसके विधिक व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर देगा और ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ को उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया आदेश ऑतम होगा: इस अधिसूचना के अन्तर्गत आने वाली भूमि के आरेख और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं तथा हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण किया जा सकेगा।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में स्पेशल रेसके प्रोजेक्ट ईक्टर्ज हेडीकेटिड फ्रेंट केरीकार के लिए कानपुर टेहात, औरया और इदाब खिलों में आनेवाली अवसंश्वना सहित या उसके किया भूमि का संक्षिप विचरण

ज्यात जी	किलेका क्या	तालकुकां कर वाक	 कान का कार्स	নট্টলৈ প্ৰথম ন	हेक्ट्रेयश्चार्य जीवर जे हेक्स्या
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(6)
1	कानपुर देहात	(क) अकबरपुर	(1) सवलपुर	131	0.0250
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_ 	132	0.0100
				133	0.9620
	 -	 		139	0.0100
 :	 	 	 	140	0.0100
	 	 	 	141	0.9130
	 -	 	 	149	0.0100
	 _	 ' 	 	149	0.0030
	 	 	 	150	0.1200
	<u> </u>	 	 	161	0.9350
	 	- [162	0.0230
	<u> </u>			153	0.0280
-		 	 	164	0.0030
				158	0.0030
	 	+		156	0.0380
	 	 	(2) रेपालपुर	483	0.008
	{ - 	-		475	0.0020
-	 		<u> </u>	402	0.8954
_	 -	+		401	0.0020
	 	- 		396	0.0764
	 -			395	0.058
	 	-		394	9.0804
	 	<u> </u>		380	0.032
_	 -			379	0.045
	 	 -	_ 	375	0.225
	 			371	0.390
	 -	 		236	0.160
	 			237	0.003
		- 		236	0.012
<u> </u>	-	- 	_ 	371/1586	0.010
			_ _		0,904

(1)	(2)	. (3)	(4)	(6)	ŗ
		<u> </u>		216	9.200
	·		·	217	9.131
				219	0.016
				219	0.025
				223	. 0.110
				224	0.030
				1228	6.000
	· ·			1209	0.110
				1215	0.035
				1216	0.005
	·			1217	9.110
				1217/1487	0.020
	•		(3) महुआ नक	204	0.010
				266	0.642
			<u> </u>	263	## 14
				281	0.013
				282	0.026
				299	0.003
				108	9.079
				369	8.031
<u>·</u>			4	320	0.068
				321	0.001
				322	0.470
	·			126	0.870
				327	0.0500
				328	0.0500
				329	0.9680
				330	0.1360
				331	5.0400
				332	0.0450
				335	0.6630
				334	0.0241
			ļ	Z50	0.1176
		<u></u>	(4) असिकापुर	341	0.2180
				342	0,0360
	· .			343	0.6880
				344	5.0450
				362	0.0104
\Box		 		263	0.0650

			~1		
(1)	(2)	(3)	(4)	5	(8)
				364	0.0400
				365	0.0200
			<u> </u>	340	0.0270
				339	0.0850
				336	0.0080
				335M	0.0100
				332	0.0800
				326	0.0250
	-			3.28	0.0320
	<u></u> .			329	0.0800
	. ==			330	0.0400
-	···			331W	0.0780
				306	0.0320
			 	306	0.0550
		·		- 304	0.0100
		<u></u>	· · ·	297	0.0230
			<u>.</u>	295	0.0450
			<u></u>	294	0,0020
		<u> </u>	*	284	0.0100
	·	······		265	0.0050
			<u>"</u>	263	0.0480
			_	269	0.0450
			<u> </u>		0.0920
			-	252	
		_		251	0.0080
		<u></u>		350	0.0110
			<u> </u>	245	0.0160
<u></u>			•	247	0.0240
	_			245	0.0200
			.	243	0.0020
				227	0.0600
				225M	D.1750
			(5) ਕੈਫਟਾ	9MB	0.0270
				11	0.3700
				20 +	0.0500
				21	6.0750
				22	0.0650

(1)	(2)	(3)	(4	(6)	
				23	0.040
Ĺ.		<u> </u>		24	0.D28
	<u> </u>		- "	29	0.3800
				33	0.476
				34)E00.Ô
	<u> </u>		(६) सोनवरता	267	0.0066
		. "		266	0.1000
				26\$	0.0036
		,		286	0.0030
				325	0.0050
	1.0	L		329	0.0100
				330	0.0100
				331	0.0260
				353	0.0340
				334	0.0050
			,	335	0.0530
				336	0.0326
	-			, 132	0.0160
				337	0.3800
				338	0.1100
	<u> </u>			339	9.1100
	<u> </u>			340	0.0050
	-			341	8.0240
		<u> </u>		344	0.0306
		·		345	0.0280
				346	0.0630
\Box				348	0.0160
	-			380	0.0030
				351	8.3050
		<u>.</u>	<u>.</u>	356	0,1300
				357	9.0020
		·	(१) क्लब्बल किन्तुबपुर	276	0.0774
			<u> </u>	277	0.0700
\dashv			1 .	278	0.0800
 +	-		(a) de	279	0.1085
			(e) कैराभी	31	4.2650
				20	0.1200
		<u>.</u>	·	28	0.1450
1		<u> </u>	<u> </u>	27	9.0890

(a)	(6)	[4]	(3)	(2)	(1)
0.0088	4D				
0.0870	61				_
0.1460	62	•	1		1
0.0350	63		<u> </u>		
0.0300	1462	(9) जनकोली	1		
0.0800	.1451		†· -		- ∤-
9.0+60	1469		 		- +
0.0100	1493		 	_	
0.1090	1494		 		1
0.0060	1495		 		
0.0409	1609		 	<u> </u>	\neg
0.0460	1510				
0.0020	1519				
0.0150	1512		 		
0.0050	1515				
0.6100	1516		·		
0,0020	1620				
0,004	1521		 		
0,0160	1527				
0.0100	1522(1820		- 		
0.003	1547	<u> </u>			 -
0.080	1562				
0.052	1563				
5.060	1585		_		_
0.030	1555		Ţ <u></u>		
0.100	1567		 		_
0.076	1568				
0.005	1570				
0,012	1575				
0.050	1888		<u> </u>		
0.026	. 314	(10) असेमी			
D.025	313		-		
0.00	308				
0.003	307		- ·	 -	
0.81	_308		<u> </u>	<u> </u>	-
0.00	309				
0.00	310				
9.01	311				
0.02	312				

	(4)	(4)	(2)	(2)	(1)
8.40	254		<u></u>		
9.00	252				
0.00	251				
0.01	286				
0.91	238		<u> </u>	<u></u>	
€.07	225				
0,00	226				
9.00	227		<u> </u>		
0.00	220			_	
0.03	106	<u> </u>			
9.04	2213	(1) सुनोसी	(d) Srgar	अस्तिम	2
0.41	2214	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
0.054	2216				
0.188	22:10			· .	
0.275	2212		<u> </u>		
0.135	2211				
0.450	2209				
0.006	2205				
0.680	2205				
0.130	2204				
#£0.9	2203				
0.171	2202			···	
0.024	2201				
0.005	2195				
0.005	2198			<u>.</u>	
0.1461	2197				
0.4660	219#				
D.0560	2199				
0.0900	2238				
0.0220	2243				_ [
0.4060	2267				
0.0160	2250				
0.4500	2286		·		
0.0660	2256	,	···		Ī
4.0870	2254			-	
0.0050	2253			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0.0780	2245	· .			

[44	(2)	(3)	(4)	(6)	(6)
<u> </u>	1-1			2247	0.1150
<u> </u>			<u> </u>	2248	0.2900
 				2249	0.1160
<u> </u>	<u> </u>	 		2244	0.0350
 -	<u> </u>	 		2290	0.6000
<u> </u>		 	(2) जगरिया	344	0.1200
-				349	0.0050
-	 			352	0.0050
	 	 	 	353	0.0100
 -	<u></u> _	 		355	0,0050
-	 	1	 - · - · 	356	0.0250
<u> </u>	<u> </u>	 		357	0.3700
<u> </u>	<u> </u>			368	0.2500
- -	<u> </u>	 -		359	0.0350
 -	<u> </u>		···	361	Ç.0380
 -	 			362	0.2500
	 _	 		364	0.5000
}				395	0.0190
		<u> </u>		396	0.3550
 -	<u> </u>	 -		397	0.2900
\- <u>-</u>	 		<u> </u>	399	0.0370
 	<u> </u>	 		402	0.2300
-	<u> </u>	 -	 	403	0.1160
 	 _		_ 	404	0.1950
<u> </u>		+	 	408	0.1900
 	 			413	0.0660
	<u> </u>		- 	414	0.0600
	<u> </u>			416	0.6309
1	 _	<u> </u>		417	0.0700
-	<u> </u>	- 		418	0.0450
-			<u> </u>	419	0.2000
<u> </u> -	_ 			420	0.0050
 - -	<u> </u>			421	0.0320
<u> </u>	 -	- -		433	0.1350
 -		 -		436	0.1050
`	_ -	 -	(3) वैश्वोली देहात	354	1.8000
L <u>-</u>		<u></u>	14-7 44		

- ALL		491	141		(80
(1)	(2)	(F)	(4)	(5)	. , ,,,,,
		[366	0.0100
<u> </u>	•[376	0.9250
				379	0.1700
			<u></u>	389	9.0500
	l			390	0.0380
				396	0.3200
				416	0.0300
			-	417	0.3480
	<u> </u>			418	0.9200
				419	0.0000
•				429	0.0200
		· <u></u>		421	D.0380
				422	0.0500
			i -	434	D.0530
	<u> </u>				
				425	0.0610
				426	0.0090
				427	0.0290
				426	0.0460
				430	0.0400
			_	434	0.0030
				432	9.9500
				435	0.0320
			·	434	1.3500
				437	0.0140
				434	0.0100
				429	0.0390
				#00	0.9060
				601.	0.8580
	· · · · · ·			802	0.0160
				603	0:9330
			•	804	0.0050
 -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.5300
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			617	
				637	0.000
				e)e	0.9790
				839	0.0400
	*	•		540	0.0360

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(E)
."				641	0.9400
				642	0.0160
				647	0.6700
				54\$	\$.1750
	<u> </u>			643	9.3700
				460	0.6300
	<u> </u>	<u> </u>	 	651	0.0026
		 		965	0.0120
	<u> </u>	<u> </u>		657	0.3000
		 		682	0.0510
	<u> </u>	 -		863	0.1520
		 		896	0.0230
	 			900	0.1000
├ —		-	<u> </u>	901	9,0500
<u> </u>	<u> </u>			902	0.1000
	<u> </u>			984	0.5500
<u> </u>	 	- 		965	0.1350
<u> </u>			 	669	0.0480
<u> </u>	 	 	- - 	970	0.3300
_	·		<u> </u>	971	0.1050
<u> </u>		<u> </u>		¥72	0.2796
<u> </u>				976	4,0120
 -	<u> </u>	_		927	0.8300
			_	997	0,3160
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		998	0.9900
<u> </u>	<u> </u>			999	0.3359
<u> </u>	 		 	1000	0,0050
	<u> </u>		_	1001	0.9480
\	<u> </u>	 	<u> </u>	1003	¢.1700
<u> </u>	 -	_		1004	0.5500
<u> </u>	<u> </u>	_			0.5290
igspace				1007	0.0060
<u> </u>	<u> </u>			1069	0.0486
<u> </u>		_		1102	0.1456
<u> </u>				1106	Q.#63x
<u> </u>		\		1106	6.025
		<u> </u>			<u> </u>

(ti)	Ø	(3)	[4]	in in	(4)
,,,,		(4)		1116	0.3000
				1117	0.1000
			 	1130	0.6000
			, .	1121	0.5200
	•		·	1230	0.4460
-				1240	0,4160
 				1271	0,2000
<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1283	0.3466
			<u></u>		<u> </u>
	<u> </u>		!	1284	
				1255	9.0120
			1	1266	9,5489
				1258	9.3666
				1284	9.0290
		-		1267	. 9.2660
				1366	9.0190
	<u> </u>		•	1557	0.000
				1361	8.4600
Э.	- Care	(व) क्सक्त नवड	(1) करांच मोंच्य	114	0.1056
				113	0.0048
			1.	112	0.1536
·				111	0.1728
			-	110	0.1392
				169	0,0979
				84	0.0496
					0.1454
		·		62	G.1232
				\$0	0,0056
				79	0.1956
<u> </u>				78	0.6494
				69	0.2000
			_	76	0.0152
	<u> </u>			71	0.0%0
		<u> </u>	(३) मोहम्मवपुर	41	. 0.1152
		<u> </u>		40	0.153%
		··· - ···		39	0,0968
				35	0.2016
L	<u> </u>		 		

(9)	(2)	(3)	14	(5)	(6)
171				28	0.0624
	· · · · ·		(३) पदअपुर	45	0.2756
				46	0.1924
	- 1	· ·		47	0,2869
				48	0.1680
	 	.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49	0.1400
				50	4.0100
	 			51	0.3490
	 			52	0.1024
	 	· ·		S	0.0192
	 	<u> </u>		54	0.1566
	· · · ·			55	0.2554
	<u> </u>			56	0.1318
_			(4) ठळपुरा तराय खलाल	22	0.0816
				23	0.1290
				24	0.0569
_	<u> </u>			25	0.0085
_				26	0.2461
	<u> </u>	_		27	0.1179
	-			26	0.4048
_		· •	(চ) সহীচা	303	0.0186
	 	_ -		304	6.1984
		<u> </u>		260	0.1459
				259	9,3600
		-		258	0.3520
				257	0.2304
	-			253	0,3528
		,		251	8,0016
	-			250	0.0960
 -		-		118	4,2060
		·	· -	217	0.1300
 		 	<u> </u>	216	0.3920
		<u>. </u>		215	0.1246
				201	0.6832
-	<u> </u>	 		200	0.0544
├	<u> </u>	 		199	0.0672

(1)] (2)	(3)	(4)	(4)	(8)
				198	0.1792
			,	197	0,1920
				196	9,2896
			(६) मलकाणी	901	0,0355
				900	0.1976
-				979	0.1 63 7
				978	0.0175
				976	0.1280
				977	0,5141
			_	975	0.0720
				974	4.0120
				973	6.2366
				971	4.0168
				951	4.9589
			·	950	4,8496
				949	0,1840
				948	0.0184
			·	947	9.0450
				934	0.1299
				933	0.4528
				935	0.1526
				931	8.0504
		·		934	9.1364
	<u>"- "- " </u>			929	0,0744
				928	0.1718
				927	0.1392
· ·				916	B.1469
				916	R.4320
				914	6.0820
<u> </u>				985	0.0912
				913	0,0480
			114 1 14 4 4 7 7 1	912	0.0125
				911	0.1638
				906	0.0832
				710	0,1934
				907	0.1400
Ь	<u> </u>	<u> </u>	·		

	(6)	(4)	(3)	(2)	11
0.2120	988				"
0.0000	895	<u> </u>			
₽,0728	909				
6.62.68	994		 		
t.0705	500		 	<u> </u>	_+
B.0096	882		 -		<u></u> -
0.0725	881		+		_
0.1840	803		<u> </u>		$-\vdash$
0.0245	884	<u> </u>	<u> </u>		-
1.0504	625	(१) कायस्त	┿		
0,2832	826	(1) 4144	<u> </u>	<u> </u>	
0.6496	817	- 	 -		}_
0.1152	433				
0.1 (52	841	<u> </u>			
0.2560	542	<u> </u>			
0,2464	843	_			
6.080		<u> </u>			
0.843	844				
0,520	546		_		
6,732	845				
0,445	846				
	847		<u> </u>		
0.007	848				
1,100	853				
0,613	832				
6.143	851				
9,240	850				
0.95	854			<u> </u>	
<u> </u>	\$56			 	
0.43	\$55			 	-
6.29	857			 	
0.00	656		<u> </u>	 -	┝═┈┤
9.85	859		<u> </u>	<u> </u>	┝─┤
0.07	860		- -		<u> </u>
0.13	962			 	
0.33	966	- 		 	
0.2	86?				_

(1)	(2)	(1)	(4)	(6)	
		<u> </u>		871	0.
				\$79	0.
_	<u> </u>	·		872	- Du
		<u> </u>		874	•
-+				87?	
				978	0.4
_				879	
-+	 -			68%	
_				869	0.0
- -				890	0.2
				901	0.1
_				902	0.1
-	<u>·</u>			915	Đ.Đ
	<u>.</u>			914	0.0
· - - -				916	8.01
				917	0.6:
+		<u> </u>		918	0.12
- -				919	0.15
- - -				921	0.61
			<u> </u>	922	0.17
+-			<u> </u>	933	5.24
	 -	- 	·	934	0.00
+				935	0.90
- -				936	8.044
+-				937	0.050
 	<u> </u>			238	0.432
┿			१ द्वानपुर।	145	9.163
┥—				144	0.086
- 	 - -			143	0.394
+-				142	0,230
 				141	0.0096
╃—				136	0.1536
+		<u> </u>		129	Œ 1344
				427	6.2480
 				116	0.0005
			तीताहट	738	0.0006

<u>(8)</u>	(6)	(4)	(3)	(2)	m
0.000	708				`
9,9224	707				
0.0040	705				-
0.1280	786				
0,0240	701				
0.0371	699		 		
0,6016	717				
0.0816	719			<u> </u>	
0.9517	698		 	<u> </u> -	
0.1680	797				
0.0684	796		<u> </u>	<u> </u>	
9,8543	719	 	 	 	
0.8140	695	<u> </u>	 -		
0.025	664		 	 	
0.02%	665	 	 	 	
0.014	666				
9.014	667			 	
0.014	668		 	<u> </u>	<u> </u>
0.672	672	 		 	
0.025	662	 	 	 -	
0.274	656		 -		
0.341	655		 		
, 0.000	654			+	
0,004	653	 		<u> </u>	
0.144	650	- 	- 	 -	
0.26	649		 	 	
0.01	638	 	 	+	
0.01	623	 			
9.35	621	 		 	
9.56	620		 	-\ 	<u> </u>
0.26	619	- 	-}	 	<u> </u>
0.24	604		 		
0.30	603	 	-	 	<u> </u>
0,39	595	_	 	 -	}
0.03	594	 	 		 -
0.0	591	· - 		 	<u> </u>

(4)	(24)	(2)	[4]	(8)	(11)
	* -	, , ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	590	0.6530
			·	Str	0.8666
				592	0,8114
			(19) तमेरा	185	0,2688
				184	0.1406
				183	6.3346
				192	1,0592
				166	6.0224
				163	4.0526
				164	0,1936
			_	162	: 6.8720
				Lét	9,8960
			<u>-</u>	199	6.6326
				160	0.0606
				154	0.0672
			<u> </u>	130	0.2556
				136	0.0676
				135	0.0672
		-		134	0.0672
				133	B.1440
				127	0.0960
			🛂	122	0.3606
			(११) राजपुर	77	0.1984
				78	0.1466
				8 0 ·	0.4583
				81	0.1152
		•		71	0.2400
				69	9.0096
			(12) तमहेंथे	189	0,1792
,		<u>-</u>		165	0.0572
			· · · ·	187	0.2352
	-		-	186	0.1056
			-	184	0.1632
				185	0.2064
				183	0.2016
		•		182	0.0240

	(5)	(6)	(4)	(3)	(2)	[1]
181	9.0354	181		. <u> </u>		
126	0.1532	126				_
179	0.0900	179				
176	0.0576	176		 		
174	0.1408	174		<u> </u>		
175	0.3104	175		 		
172	0.1726	172		1		
171	6.0640	171				一十
170	0.0768	170				
169	0.1728	169		<u> </u>		
158	0.0766	158		 	—- 	
≱591	0.1344	1591	(13) घरवार			
1592	0.1344	1592		 		
1594	0.1064	1594		-		
1840/1595	0.1354	1840/1595		- 		
1596	9.9070	1596				_
1597	0.1664	1597	- 			
1599	0.2240	1599			<u> </u>	
1600	0.1120	1600		·	 	
(60)	0.1162	1601		<u> </u>	 	
1602	0.0193	1602			 	
1603	0.1964	1603	-		 	_
1874/1603	0.087	1874/1603			 	
1604	0.116	1604	 		 _	
1607	0.121	1607	···		 	
1608	D.121	1608		- !	 	
1609	0.115	1609			 	
1614	0.070	1614			<u> </u>	 -
1615	0.160	1615	 	-		-
1617	0.425	1617		`	<u> </u>	
1618	0.694	1618		- 		
1575	0.232	·		- 	 	-
1576	0.525	1576			_	<u> </u>
1577	0.754	1577		 	 	-
L578	0.17	_ -		- 		
1579	0.17		- ·		_+	

(4)	(2)	(3)	(4)	(5)	
				1520	0.14
				E556/1580	9.11
			<u></u>	1581	0.17
\perp				1582	0.01
				1913	0.00
		·		1914	19.04
				15765	0.01
				15156	0.21
				15617	4.07
				1589	-0.24
<u> </u>			· "		<u> </u>
			(१4) क्लरई	229	10.62
				2511	0,34
				29 0	0,00
				25 Z	0.132
				253	0,465
				257	0.416
				3/56	0.0(2
_				2.58	0.256
				275	0.100
				276	0.105
_				276	0.044
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	279	0,296
_		•		280	8,4400
				281	0.1844
			· ·	252	0.0081
	<u> </u>			288	£2046
		<u> </u>		290	0.0060
				295	0.2576
				294	0,8874
		<u>.</u>		197	0.1546
			ii) बोबवुका जोपालपुर	109	0.2916
٦				202	9.0960
				293	0.1680
				201	9.2048
1				199	0.4032

(1)	(2)	(3)	(4)	[5)	(8)
1/2				200	0.0144
			_	198	0.5184
		<u> </u>		196	0.1152
	 	<u> </u>		195	g.0288
<u> </u>	<u> </u>	 		[93	0.0876
	 	<u> </u>	_ _	194	0.0192
 I		<u> </u>		187	0.0540
	 -	 		186	0.3360
 	 	-} -		182	0.0720
 -	<u> </u>	 -		178	0.3520
 -	 -	 		\$77	0,1630
 	 	 -		176	0,2720
\ -	 	 		165	0.6643
 	 -	-		170	0.1920
— —	 -	 		171	0.0050
}	 _			166	0.3840
}	 	- 	(१८) रोताई	216	0,4032
 	<u> </u>			208	0.1549
 	 	-		215	0.0123
<u> </u>	 	_		214	0.2688
 	_			209	0.3248
_		 -	(ध) विकासक	422	6,8672
	-		(4) 44	423	0.2208
 -			- 	427	0.4400
 		_	- -	428	0.1434
				429	0,0960
-	 			430	0.1142
 	_		- 	431	0.0832
				437	û.1536
<u> </u>		_		43B	0.0160
<u> </u>			_	440	0,3542
-	 _			142	0,4896
ļ				445	0,2160

(1)	(2)	(A)	[4]	(6)	(63)
				446	0.3936
				447	0.1672
				457	0.0112
				456	0.1208
				458	E.2496
				499	0.0486
			(६) मामिकपुर विवासक	224	0.1320
				223	4.0307
				222	0.1144
				221	0.4634
				220	0.1760
	<u> </u>			214	6,3466
				2 9	6.4269
				217	0.3072
				216	8.0704
				215	0.0000
			(18) बाउच	124	0.0920
	<u> </u>	. <u> </u>		122	0.2016
	_	<u>. </u>		121	4.0115
	<u> </u>	···		ř17	0.0405
			<u> </u>	116	0.0115
	·	<u> </u>		113	6,1008
		<u> </u>		112	0.0115
				111	0.1152
		·		110	0.0115
<u> </u>	. <u>-</u> -	- .		106	0.0960
				105	0.1120
				103	0.0160
		<u> </u>		104	9.01 (5
		·		102	0.3328
	<u></u>			60	0.0144

[फा. सं. 2008/एलएमएल/12/6] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (एलएण्डए)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWSAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 8th September, 2008

S.O. 2451(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Kanpur Nagar, Etawah and Aaauriya in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Bimal Dubey, Joint General Manager, Dedicated Freight Corridor Corporation of India Ltd., 5th Floor, Pragati Maidan, Metro Station Building Complex, New Delhi-110 001 in writing and shall set out the grounds there of and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the district of Kanpur Dehat, Etawah and Aauriyya the State of Uttar Pradesh for the Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor.

Serial Number	Name of the district	Name of the taluk	Name of the village	Survey number	Area ia hactares/Square metres
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ı	Kanpur Dehat	Akabarpur	(1) Sabalpur	131	0.0250
			ן ד	132	0.0100
				133	0.0020
				139	0.0100
			Ī	140	0.0100
				141	0.0130
			[148	0.0100
				149	0.0030
1				150	0.1200
			[·	151	0.0350
			F	152	0.0230
·			-	153	0.0280
			. [154	0.0030
l			. [155	0.0030
				156	0.0360
			(2) Raipalpur	483	0.0380
ļ				475	0.0020
			: [402	0.0050
				401	0.0020
	1			396	0.2180
i				395	0.0680
				394	0.0800
				380	0.0320
	İ		-	379	0.0450
		Ì		375	0.2250
]	ł			371	0.3900
		,		238	0.1600
			<u> </u>	237	0.0030

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ł					236	0.0120
					371/1586	0.0270
					215	0.0040
ļ					216	0.2000
		<u>!</u>			217	0.1280
١			;	,	218	0.0150
Ì			 -		219	0.0250
					223	0.1150
					224	0.0350
					1228	0.0050
					1209	0.1100
	1		 		1215	0.0350
			!		1216	0.0050
					1217	0.1100
					1217/1587	0.0310
				(3) Bhatuamau	286	0.0100
	Í				285	0.0680
					283	0.0180
		}		{	281	0.0130
			•		292	0.0260
٠					299	0.0030
		1		}	308	0.0700
		_			309	0.0310
			<u> </u>		320	0.0580
)	ļ		1	321	0.0810
				:	322	0.0700
	<u> </u>	1			326	0.0700
) ·	}	<u> </u>	J	327	0.0500
					328	0.0500
]				329	0.0550
					330	0.1350
	İ		(1	331	0.0400
					332	0.0450
					333	0.0030
	}	_		<u> </u>	334	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<u> </u>			280	0.1500
			(4) Aliyapur	341	0.2300
			1	342	0.0360
1 1		:	1 .	343	0.0880
				344	0.0450
				362	0.0400
				363	0.0550
1 1				364	0.0400
		j		365	0.0200
				340	0.0270
				339	0.0850
				336	0.0080
			j	335	0.0100
	•			332	0.0800
ii		}	1	326	0.0250
		! !		328	0.0320
		·		329	0.0800
				330	0.0400
			·	331	0.0780
]]				306	0.0320
				305	0.0550
.				304	0.0100
				297	0.0230
				295	0.0450
		· .		294	0.0020
[[, ·		284	0.4300
				285	0.0050
.				283	0.0480
				269	0.0450
.	•		·	252	0.0920
				251	0.0080
.				250	0.0110
				246	0.0150
				247	0.0040
_		•		245	0.0200

396441108-4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	-		·	243	0.0020
				227	0.0600
				225	0.1750
		·	(5) Behata	9	0.0270
				11	0.3700
·				20	0.0500
				21	0.0750
				22	0.0650
				23	0.0400
				24	0.0280
				29	0.3800
				33	0.0750
				34	0.0030
			(6) Sunbarasa	267	0.0060
				266	0.1000
Ì	· ·		!	288	0.0030
		İ		289	0.0030
				325	0.0050
				329	0.0100
	ļ ·			330	0.0100
ļ				331	0.0260
			,	333	0.0600
			·	334	0.0050
				335	0.0530
				336	0.0320
				332	0.0600
				337	0.2800
				338	0.1200
1				339	0.1100
				340	0.0050
				341	0.0240
				344	0.0300
				345	0.0280
				346	0.0030
ļ				348	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		" · · ·		350	0.0030
				351	0.3050
				356	0.1300
				357	0.0020
		,	(7) Chandawal	276	0.0900
	·		Kishunpur	277	0.0700
				278	0.0800
				279	0.1080
			(8) Kairani	31	0.2600
<u> </u>	ļ.			29	0.1200
			•	. 28	0.1450
		!		27	0.0880
				60	0.0060
-				6l	0.1200
	,			62	0.1450
		1		63	0.0360
			(9) Mandaoli	1462	0.0300
		•		1461	0.0500
				1459	0.0150
				1493	0.0100
				1494	0.1000
]				1495	0.0050
				1509	0.0400
		•		I510	0.0180
				1511	0.0020
] ,				1512	0.0150
				1515	0.0050
				I516	0.0100
				1520	0.0020
				1521	0.0040
		•		1522	0.0150
		,		1522/1820	0.0100
				1547	0.0030
				1562	0.0600
				1563	0.0520

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<u> </u>				1565	0.0600
			1	1566	0.0300
				1567	0.1080
<u> </u>	;			1568	0.0750
				1570	0.0050
				1571	0.0120
		1	 	1888	0.0500
			(10) Asaini	314	0.0250
			!	313	0.0250
				306	0.0040
				307	0.0020
				308	0.0100
				309	0.0020
[[ı	ĺ		310	0.0060
				311	0.0100
				312	0.0200
]				254	0.0020
				252	0.0060
]		251	0.0800
				250	0.0200
]		†		238	0.0150
				225	0.0720
				226	0.0050
		ļ		227	0.0020
				228	0.0040
				106	0.0350
1	 -				-
2.	Auraiya	Bidhuna	(1) Gunauli	2213	0.0460
•		1		2214	0.4100
		1		2215	0.0500
				2210	0.1550
\				2212	0.2750
				2211	0.1350
!	1		· "	2209	0.4500
		Į		2206	0.0060

(1)	(2)	(3)	<u> </u>	(5)	(6)
		·		2205	0.6800
				2204	0.1300
				2203	0.0350
				2202	0.1710
	İ	ļ		2201	0.0240
	}]		2193	0.0050
				2196	0.0050
				2197	0.1460
				2198	0.4550
	Į.			2199	0.0560
				2238	0.0900
]		2243	0.0220
				2257	0.4050
	j			2258	0.0180
1	1	ļ		2256	0.4500
1				2255	0.0650
	ŀ			2254	0.0870
				2253	0.0050
				2246	0.0760
1				22#	0.1150
				2248	0.2900
				2249	0.1160
				2244	0.0350
		İ		2280	0.5000
		1	(2) Nagaria	348	0.1200
				349	0.0050
	i			352	0.0050
	! _			353	0.0100
-		į		355	0.0050
i				356	0.0250
				357	0.3700
1				358	0.2500
1				359	0.0350
[(ļ		361	0.0380
		<u> </u>		362	0.2500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				364	. 0.5000
				395	0.0190
				396	0,3550
	İ			397	0.2900 .
.				399	0.0370
				402	0.2300
	ı	,		403	0.1160
				404	0.1950
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	408	0.1900
ļ				413	0.0560
]				4)4	0.0500
				416	0.6300
		l :		417	0.0700
1				418	0.0450
1		ļ		419	0.2000
				420	0.0050
				421	0.0320
	<u> </u>			433	0.1350
		•		435	0.1050
1	*		(3) Baisoli Dehat	354	t.8000
				35 5	0.0100
				376	0.0250
				378	0.1700
				389	0.0560
1	[390	0.0350
				396	0.3200
				416	0.0300
				417	0.3450
				418	0.0200
				419	0.0080
	1			420	0.0200
				421	0.0200
				422	0.0200
	ļ]		424	0.0530
				425	0.0610

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
}	\	,		426	0.0090
				427	0.0290
	Ì			428	0.0650
ľ	ſ	}		430	0.0400
				431	0.0030
1	·			432	0.0800
1	\ ·	1		435	0.0320
ĺ				436	1.3560
1				437	0.0140
1				438	0.0100
1	1	!		439	0.0390
1				600	0.0060
1		\		601	0.0580
1				602	0.0160
				603	0.0330
1				604	0.0650
i	·			617	0.5300
1	ĺ			637	0.0900
}	ì)		638	0.0700
1				639	0.0600
				640	0.0350
}		,		641	- 0.0500
	j			642	0.0100
	·			647	0.0700
				648	0.1750
				649	0.3700
l				650	0.0300
'				651	0.0020
1	l i			655	0.0120
	((•		657	0.3000
				662	0.0510
	ļ			663	0.1520
(i l	Į		896	0.0230
	j [[900	0.1000
	<u></u>			901	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<u> </u>		<u> </u>		902	0.1000
		-		964	0.5500
1				965	0.1350
}	· [ı	 -	969	0.0150
	[970	0.3300
1				971	0.1050
1				972	0.2700
1	 			976	0.0120
				977	0.5300
}		•		997	0.3150
1				998	0.0900
ľ				999	0.3350
ĺ				1000	0.0050
	·			1001	0.0400
1				1003	0.1700
Ì	·	! [1004	0.5500
	:			1005	0.5200
				1007	0.0060
}		}		1069	0,0450
				1102	0,1450
				1105	0.0030
Ì		{		1106	0.0250
ŀ				1116	0.3500
	1			1117	0.1500
				1120	0.5000
				1121	0.3200
				1239	0,4450
Í		ļ		1240	0.4150
				1271	0.3600
				1253	0.3400
Ì				1254	0.0120
		1		1255	0.0120
1		!		1256	0.5650
1				1258	0,3600
İ		1		1264	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	-			1267	0.2000
				1356	0.0100
1				1357	0.0800
· . ·				643	0.0020
		!		992	0.0030
				1361	0.4500
3 .	Etawah	Jaswant	(1) Sarai Bhupat	114	0.1056
	· ·	Nagar	İ	113	0.0048
-	·			112	0.1536
]				111	0.1728
	1		1	110	0.1392
		1	ļ	109	0.0979
				84	0.0096
	0.71			81	0.1056
	6 6			82	0.1232
İ	·			80	0.0096
·				79	0.1056
			i	78	0.04 96
	·			69	0.2000
			[70	0.0192
	— <u>.</u>	STEEL W. P. Annual Services		71	0.0960
			(2) Mohammadpur	41	0.1152
				40	0.1536
			.	39	0.0960
			<u> </u>	35	0.2016
				28	0.0624
	ļ		(3) Padampur	45	0.2756
				46	0.1924
				47	0.2080
			[48	0.1680
				49	0.1600
			· [50	0.0180
!	İ		[51	0.3490
			[.	52	0.1024
	<u> </u>	= 1		53	0.0192

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		-		54	0.1568
'	*		,	55	0.2554
	·			56	0.1318
			(4) Takpura Sarai	22	0.0816
			Jala1	23	0.1280
	:]		24	0.1560
				25	0.0085
1		· '		26	0.2481
				27	0.1179
				28	0.4048
			(5) Bhataura	303	0.0186
		[304	0.1984
				260	0.1489
]		259	0.3608
				258	0.3520
				257	0.2304
]				253	0.3528
				251	0.0016
				250	0.0960
•				218	0.2080
				217	0.1300
				216	0.3920
				215	0.1248
			·	201	0.6832
1				200	0.0544
.				199	0.0672
				198	0.1792
				197	0.1920
				196	0.2880
	<u> </u>		(6) Malajani	981	0.0355
				980	0.1976
1				979	0.1037
			1	978	0.0175
1			·	976	0.1280
				977	0.5141

974 0.0121 973 0.2366 971 0.0161 971 0.0161 951 0.0886 950 0.0486 949 0.1840 948 0.0184 947 0.0400 934 0.1295 933 0.0528 935 0.1526 931 0.0504 930 0.1360 929 0.0744 928 0.1718 927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.0820 915 0.0920 917 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0996 881 0.0725		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
973 0.2366 971 0.0161 951 0.0886 950 0.0486 949 0.1846 948 0.0184 947 0.0400 934 0.1299 933 0.0528 935 0.1526 931 0.0504 930 0.1360 929 0.0744 928 0.1718 927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.0820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096			T			975	0.0720
971 0.0161 951 0.0881 951 0.0881 950 0.0481 949 0.1844 948 0.0184 947 0.0400 934 0.1299 933 0.0528 935 0.1526 931 0.0504 930 0.1360 929 0.0744 928 0.1718 927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.0820 915 0.0912 913 0.0480 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096						974	0.0120
951 0.0888 950 0.0488 949 0.1844 948 0.0184 947 0.0400 934 0.1295 933 0.0528 935 0.1526 931 0.0504 930 0.1360 929 0.0744 928 0.1718 927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.6820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096			l			973	0.2366
950 0.0488 949 0.1844 948 0.0164 947 0.0400 934 0.1295 933 0.0528 935 0.1526 931 0.0504 930 0.1360 929 0.0744 928 0.1718 927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.6820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725						971	0.0168
949 0.1844 948 0.0184 947 0.0400 934 0.1295 933 0.0528 935 0.1526 931 0.0504 930 0.1360 929 0.0744 928 0.1718 927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.6820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	Í	•				951	0.0880
948 0.0184 947 0.0400 934 0.1295 933 0.0528 935 0.1526 931 0.0504 930 0.1360 929 0.0744 928 0.1718 927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.0820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096	l		,			950	0.0480
947 0.0400 934 0.1295 933 0.0528 935 0.1526 931 0.0504 930 0.1360 929 0.0744 928 0.1718 927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.0820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725]					949	0.1840
934 0.1295 933 0.0528 935 0.1526 931 0.0504 930 0.1360 929 0.0744 928 0.1718 927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.0820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	J					948	0.0184
933			i i		,	947	0.0400
935	١		.)			934	0.1299
931 0.0504 930 0.1360 929 0.0744 928 0.1718 927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.6820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096			•			933	0.0528
930 0.1360 929 0.0744 928 0.1718 927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.6820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725					ľ	935	0.1526
929 0.0744 928 0.1718 927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.0820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	1			, .		931	0.0504
928 0.1718 927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.0820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	ľ	٠				930	0.1360
927 0.1392 926 0.1488 916 0.4320 914 0.0820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096	1				1	929	0.0744
926 0.1488 916 0.4320 914 0.0820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	┧		 		ļ . <u> </u>	928	0.1718
916 0.4320 914 0.0820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	1				1	927	0.1392
914 0.0820 915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	1				1	926	0.1488
915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	Į		Ĺ	ļ	[916	0.4320
915 0.0912 913 0.0480 912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	١		.	i		914	0.0820
912 0.0125 911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725			·	i	1 [915	0.0912
911 0.1638 906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	ľ			-	[913	0.0480
906 0.0832 910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	ı			· 	<u> </u>	. 912	0.0125
910 0.1924 907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	ł					911	0.1638
907 0.1080 908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	l			•	<u> </u>	906	0.0832
908 0.2120 895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	1		· ·	} - 	<u> </u>	910	0.1924
895 0.0040 909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	1		·			907	0.1080
909 0.0728 994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725		ĺ				908	0.2120
994 0.0208 880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725	1		. ;		<u> </u>	895	0.0040
880 1.0705 882 0.0096 881 0.0725		ļ	·i		<u> </u>	909	0.0728
882 0.0096 881 0.0725					<u> </u>	994	0.0208
881 0.0725	1	4			<u> </u>	880	1.0705
		ļ			<u> </u>	882	0.0096
997 01940		.	. [<u> </u>	881	0.0725
063 0,1840	L					883	0.1840

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<u> </u>				884	0.0245
			(7) Kaist	825	1.0504
				826	0.2832
		•		827	0.6496
				833	0.1152
•				841	0.1152
				842	0.2560
! !			•	843	0.2464
				844	0.0880
<u> </u>		•		840	0.8435
1 1			·	8 45	0.5200
				846	0.7224
		:		847	0.4456
] .		848	0.0077
		 .		853	1.1000
1				852	0.6131
1				85!	0.1456
]				850	0.2400
1				854	0.9584
			i	856	0.1936
1 1			}	855	0.4380
1				857	0.2954
				858	0.0048
]				859	0.8803
j				8 60	0.0272
				862	0.1200
))		1	1	866	0.3208
]				B67	0.2312
]			!	871	0.0790
				870	0.2400
				872	0.0144
				874	0.2037
				877	0.0016
[878	0.0512
				879	0.0448

(1	l)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					888	0,1280
					889	0.0144
1				1	890	0.2007
					901	0.1000
				·	902	0.2163
			ļ. 		91.5	0.0624
1			i	ļ	914	0.0288
		· ·	[916	0.0077
1	- :		ļ		917	0.0528
			·	1	918	0.1210
1		·	<u> </u>	ļ	919	0.1546
	j				921	0.0160
					922	0.1747
		·			933	0.2448
					934	0.0056
'					935	0.0896
	i			·	936	0.0448
					937	0.0504
					938	0.0320
1	j	1		(8) Lughpura	145	0.1632
	ı				144	0.0864
	Ī				143	0.3848
					142	0.2304
1	ļ				141	0.0096
	-			ļ	130	0.1536
			j	i	129	0.1344
1					127	0.2400
<u></u>	_			(0) 51 1	116	0.0085
		:		(9) Sisahat	738	0.0896
					708	0.0800
				• [707	0.0224
-		.	Į		705	0.0040
]	706	0.1280
			•	Ì	701	0.0240
					699	0.0371

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				717	0.0016
				719	0.0816
		•		698	0.9517
				797	0,1680
			·	796	0.0888
				719	0.0563
				695	0.0160
]		•]	664	0.0255
				665	0.0298
		Į		666	0.0144
			1	667	0.0144
]	}	668	0.0144
				672	0.6720
				662	0.0256
		ļ		656	0.2746
] · [Ì		;	655	0.3472
				654	0.0080
	<u>.</u>	1		653	0.0080
•				650	0.1183
]	1			649	0.2621
1]		Į.	638	0.0107
				623	0.0107
i -				621	0.3584
(620_	0.5888
				619	0.2688
		1		604	0.2400
·				603	0.3024
				595	0.3536
				594	0.0384
		1		591	0.0208
1)			590	0.0538
!		1 '		589	0.0666
				592	0.0114
<u> </u>	<u> </u>		(10) Tamera	185	0.2688
]]_	<u></u>	184	0.1408

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	•		-	<u> </u>	183	0.3248
					182	1.0592
		1		1 ·	166	0.0224
	·				163	0.0528
					164	0.1936
					162	0.0720
	. •				161	0.0960
					159	0.0320
					160	0.0600
					158	0.0672
					138	0.2880
		· .			136	0.0576
					. 135	0.0672
ļ					134	0.0672
					133	0.1440
					127	0.0960
ļ					122	0.3808
				(11) Rajpur	77	0.1664
i	. [·			78	0.1408
ı			•		80	0.4608
ļ		·	ļ	,	81	0.1152
					71	0.2400
F	· .	·			69	0.0096
l		ľ		(12) Tamheri	189	0.1792
ľ					188	0.0672
1	-		1		187	0.2352
					186	0.1056
١				·	184	0.1632
	1				185	0.0064
				ı	183	0.2016
	1				182	0.0240
		•			181	0.0384
	[180	0.1632
					179	0.0800
L			<u> </u>		. 176	0.0576

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-				174	0.1408
			1	175	0,3104
				172	0.1728
•				171	0.0640
.				170	0.0768
		,	·	169	0.1728
		-		158	0.0768
<u> </u>			(13) Gharwar	1591	0.1344
4				1592	0.1344
1				1594	0.1056
]		1840/1595	0.1354
	1	<u> </u>		1596	0.0070
1	1	}	Į.	1597	0.1664
ł				1599	0.2240
		!		1600	0.1120
				1601	0.1152
				1602	0.0192
				1603	0.1984
				1874/1603	0.0672
	·			1604	0.1152
1	1			1607	0.1216
1			ļ	1608	0.1216
	I			1609	0.1152
1				1614	0.0704
				1615	0.1600
				1617	0.4256
				1618	0.6944
}]	J	1575	0.2320
1				1576	0.5280
				1577	0.7584
				1578	0.1728
	1			1579	0.1728
}				1580	0.1440
1				1556/1580	0.1152
			<u> </u>	1581	0.1760

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1582	0.0160
				1583	0.0864
				1584	0.0448
]	1585	0.0144
1				1586	0.2176
				1587	0.0768
	i			1589	0.2400
<u> </u>				1876/1589	
			(14) Balrai	229	0.5274
		<u> </u>		251	0.3456
	·		·	250	0.0048
				252	0.1320
} ' '			\	253	0.4658
ŀ	i			257	0.4160
		•		256	0.0122
			}	258	0.2560
		l		275	0.1082
)				276	0.1056
 				278	0.0448
				279	0.2904
			·	280	0.4400
}	ļ			281	0.1880
				282	0.0081
				288	0.2040
	1.		·	290	0.0060
				295	0.2576
	1			296	0.0874
ļ <u>.</u>				297	0.1546
1	·	,	(15) Dondug	109	0.2016
			Gopalpu r	202	0.0960
'^				203	0.1680
1 1	·			201	0.2048
				199	0.4032
				200	0.0144
				198	0.5184

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
┲╌┈┪				196	0.1152
ļ ļ				195	0.0288
		'		193	0.0576
				194	0.0192
]	187	0.0640
<u> </u>]	186	0.3360
]		•		183	0.0720
i i	!			178	0.3520
			ļ	177	0.1680
	[]			176	0.2720
I L L	•		,	165	0.6643
ĺ				170	0.1920
	!			171	0.0080
			1	166	0.3840
 	 		(16) Rautai	216	0.4032
				208	0.1549
4	4	1		215	0.0123
				214	0.2688
Ĺ	([209	0.3248
ţ	 	}	(17) Bibamau	422	6.8672
				423	0.2208
])		}	427	0.4400
		ļ	1	428	0.1434
}	}	1		429	0.0960
				430	0.1142
		1	1.	431	0.0832
				437	0.1536
		1	1	438	0.0160
}				440	0.3542
				442	0.4896
	}			445	0,2160
	1			446	0,3936
Į		}		447	0,1672
1			ļ	457	0.0112
}	+	}		456	0,2208

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				458	0.2496
			<u> </u>	459	0.0480
i			(18) Manikpur	224	0.1320
			Bibamau	223	0.0307
				222	0.1144
				221	0.0634
		•		220	0.1760
			•	214	0.3466
		}		219	0.4269
				217	0.3072
Ì				216	0.0704
		<u>.</u> .	<u>.</u>	215	0.0800
ļ			(19) Bauth	124	0.0920
			·	122	0.2016
				121	0.0115
			i	117	0.0605
		ļ	1	116	0.0115
				113	0.1008
				F12	0.0115
				111	0.1152
1	 - -			110	0.0115
				106	0.0960
				105	0.1120
				103	0.0160
-				104	0.0115
				102	0.3328
				60	0.0144

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land & Acquisition)